

# اتموسفیر

## (The Atmosphere)

### اہم ناکس

وقت کی تقسیم	
16	تدریسی پیریڈز
03	تشخیصی پیریڈز
7%	سیلیبس میں حصہ

14.1 اتموسفیر کی کمپوزیشن (Composition of Atmosphere)

14.2 اتموسفیر کی لیرز (Layers of Atmosphere)

14.3 ہوا کے پلٹینٹس (Air Pollutants)

14.4 ایسڈ رین اور اس کے اثرات (Acid rain and its effects)

14.5 اوزون کا ناکر اور اس کے اثرات (Ozone depletion and its effects)

طلبہ کے سیکھنے کا حاصل

طلبہ اس باب کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہوں گے کہ:

- اتموسفیر کی تعریف کر سکیں۔ (یاد رکھنے کے لیے)
- اتموسفیر کی کمپوزیشن کی وضاحت کر سکیں (سمجھنے کے لیے)
- سٹریٹوسفیر (stratosphere) اور ٹروپوسفیر (troposphere) میں موازنہ کر سکیں (تجزیہ کے لیے)
- سٹریٹوسفیر اور ٹروپوسفیر کے کپاؤنڈز کا خلاصہ تیار کر سکیں (سمجھنے کے لیے)
- ہوا کے پلٹینٹس بیان کر سکیں (سمجھنے کے لیے)
- ہوا کے پلٹینٹس کے اثرات بیان کر سکیں (سمجھنے کے لیے)
- ایسڈ رین اور اس کے اثرات بیان کر سکیں (سمجھنے کے لیے)
- اوزون کے بننے کی وضاحت کر سکیں (سمجھنے کے لیے)

- اوزون کا خاتمہ اور اس کے اثرات بیان کر سکیں۔ (سمجھنے کے لیے)
- گلوبل وارمنگ (global warming) کی وضاحت کر سکیں (سمجھنے کے لیے)

## تعارف (Introduction)

ہمارا سیارہ زمین (Earth) چار قدرتی سسٹمز پر مشتمل ہے: لیتھوسفیئر (lithosphere)، ہائڈروسفیئر (hydrosphere) اٹموسفیئر (atmosphere) اور بائیوسفیئر (biosphere)۔ زمین پر زندگی بسر کرنے کے لیے ان سسٹمز کے بارے میں جاننا اور سمجھنا ہماری ضرورت ہے۔

اس باب میں ہم صرف اٹموسفیئر پر بحث کریں گے۔ اٹموسفیئر کی کمپوزیشن ہمیں اٹموسفیئر میں موجود گیسز کی اہمیت کے بارے میں علم مہیا کرتی ہے۔ اٹموسفیئر کو چار ریجنز (regions) میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ہر ریجن کے اپنے قدرتی خواص ہیں۔ لیکن انسانی سرگرمیاں قدرتی سسٹم میں خلل ڈال رہی ہیں۔ ان سرگرمیوں کی وجہ سے ہمارا اٹموسفیئر بتدریج تبدیل ہو رہا ہے۔ ان تبدیلیوں کے اثرات اس باب میں بیان کیے گئے ہیں۔ پوری دنیا میں پلوشن (pollution) کے منفی اثرات کو کنٹرول کرنے کے لیے بہت سی کوششیں کی جا رہی ہیں۔

## 14.1 اٹموسفیئر کی کمپوزیشن (Composition of Atmosphere)

اٹموسفیئر زمین کے گرد مختلف گیسز کا غلاف ہے۔ یہ زمین کی سطح سے اوپر کی جانب مسلسل کسی حد کے بغیر پھیلا ہوا ہے۔ اٹموسفیئرک ماس کا تقریباً 99 فی صد حصہ 30 کلومیٹر تک کی سطح کے اندر ہے اور 75 فی صد حصہ پہلے 11 کلومیٹر میں موجود ہے۔ دایوم کے لحاظ سے اٹموسفیئر کی فی صد کمپوزیشن نیبل 14.1 میں دی گئی ہے۔

نیبل 14.1: خشک ہوا کی کمپوزیشن

دایوم کے لحاظ سے فی صد مقدار	گیس
78.09	نائٹروجن
20.94	آکسیجن
0.93	آرگون
0.03	کاربن ڈائی آکسائیڈ

☆ سورج کی روشنی چھوٹی دہلیز (wavelength) والی ریڈی ایشنز (radiations) پر مشتمل ہیں۔

☆ زمین کی سطح میں جذب ہونے والی سولر انرجی ہیٹ انرجی میں تبدیل ہو جاتی ہے جس کی دہلیز بڑی ہوتی ہے۔

☆ روشنی کی کل اوسط رفلیکشن (reflection) 32 فی صد ہے، 6 فی صد زمین کی سطح سے رفلیکٹ ہوتی ہے اور 26 فی صد اٹموسفیئر میں موجود بادلوں، گیسز اور گرد و غبار کے پارٹیکلز کی وجہ سے واپس خلا میں رفلیکٹ ہو جاتی ہے۔

☆ سورج کی روشنی کا 18 فی صد اٹموسفیئرک گیسز جذب کر لیتی ہیں۔

☆ باقی 50 فی صد زمین پر پہنچتی ہے اور اس میں جذب ہو جاتی ہے۔

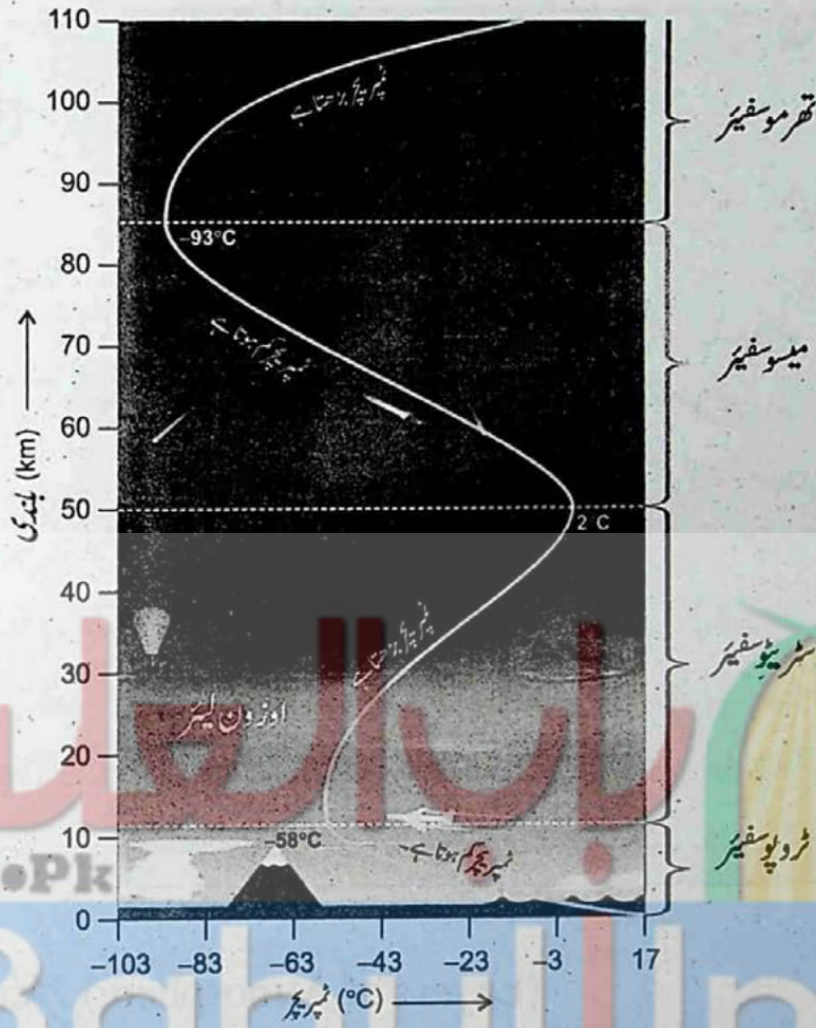
یہ انرجی ہیٹ انرجی کے طور پر خارج ہوتی ہے۔ جس کی دہلیز بڑی ہوتی ہے اور اسے اٹموسفیئر میں کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کے بخارات جذب کرتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

## 14.2 اٹموسفیئر کی لیئرز (Layers of Atmosphere)

اٹموسفیئر چار لیئرز پر مشتمل ہے جو زمین کی سطح سے اوپر کی طرف پھیلے ہوئے ہیں۔ اوپر کی جانب گیسز کی کنسنٹریشن بتدریج کم ہوتی ہے۔ جس کے نتیجے میں پریشر بھی بتدریج کم ہوتا جاتا ہے۔ لیکن اٹموسفیئر کا ٹمپریچر بتدریج تبدیل نہیں ہوتا۔ بلکہ یہ بہت ہی پیچیدہ طریقے سے بدلتا ہے جیسا کہ شکل 14.1 میں دکھایا گیا ہے۔ ٹمپریچر میں تبدیلی کی بنا پر اٹموسفیئر کو چار ریجنز (regions) میں تقسیم کیا گیا ہے۔ 12 کلومیٹر تک بلند سب سے نچلی لیئر میں ٹمپریچر  $17^{\circ}\text{C}$  سے  $58^{\circ}\text{C}$  تک باقاعدگی سے کم ہوتا ہے۔ اٹموسفیئر کی یہ لیئر ٹروپوسفیئر (troposphere) کہلاتی ہے۔ اس سے اوپر 50 کلومیٹر تک بلند لیئر سٹریٹوسفیئر (stratosphere) ہے۔ اس لیئر میں ٹمپریچر  $2^{\circ}\text{C}$  تک بڑھتا ہے۔ سٹریٹوسفیئر سے اوپر میسوسفیئر (mesosphere) کی لیئر ہے جو کہ 85 کلومیٹر تک بلند ہے۔ اس ریجن میں دوبارہ ٹمپریچر  $93^{\circ}\text{C}$  تک کم ہوتا ہے۔ اس 85 کلومیٹر لیئر سے اوپر تھرموسفیئر (thermosphere) کی لیئر ہے جس میں اوپر کی جانب ٹمپریچر میں بتدریج اضافہ ہوتا چلا جاتا ہے۔



شکل 14.1 اٹموسفیر کی مختلف لیسرز

ٹیبل 14.2 میں اٹموسفیر کے چاروں ریجنز کے خواص دیے گئے ہیں۔

ٹیبل 14.2 ریجنز کے خواص

ریجن کا نام	زمین کی سطح سے بلندی	ٹیمپریچر کی حد اور رجحان
ٹروپوسفر	0 - 12 km	-58°C - 17°C (کم ہوتا ہے)
سٹریٹوسفیر	12 - 50 km	-58°C - 2°C (بڑھتا ہے)
میسوسفیر	50 - 85 km	-93°C - 2°C (کم ہوتا ہے)
تھرmosفر	85 - 120 km	> -93°C (بڑھتا ہے)

ٹروپوسفیئر اور سٹریٹوسفیئر میں ٹمپریچر کی تبدیلی کی وجوہات اور دوسرے مظاہر کے بارے میں ہم وضاحت سے بیان

کریں گے۔

### 14.2.1 ٹروپوسفیئر (Troposphere)

ٹروپوسفیئر کے بنیادی اجزائے آکسیجن اور آکسیجن گیسز ہیں۔ زمین کے اٹموسفیئر کا 99 فی صد والیوم ان دو گیسز پر

مشتمل ہے۔

اگرچہ اٹموسفیئر میں کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کے بخارات کی کنسنٹریشن نہ ہونے کے برابر ہے لیکن پھر بھی یہ

اٹموسفیئر کے ٹمپریچر کو برقرار رکھنے میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ یہ دونوں گیسز سورج کی ویزیبیل (visible) شعاعوں کو گزرنے

دیتی ہیں لیکن زمین کی سطح سے اٹھنے والی انفراریڈ (infrared) ریڈی ایشنز کا بہت زیادہ حصہ جذب کر لیتی ہیں اور اٹموسفیئر کو گرم

کر دیتی ہیں۔ جیسے جیسے بلندی میں اضافے سے ان گیسز کی کنسنٹریشن بتدریج کم ہوتی ہے تو اسی لحاظ سے ٹمپریچر میں بھی  $6^{\circ}\text{C}$

فی کلومیٹر کی شرح سے کمی ہوتی ہے۔ یہ وہ ریجن ہے جس میں تمام اقسام کے موسم پائے جاتے ہیں۔ تقریباً تمام ایئر کرافٹس

اسی ریجن میں پرواز کرتے ہیں۔

### 14.2.2 سٹریٹوسفیئر (Stratosphere)

یہ ٹروپوسفیئر سے اوپر والا سفیئر ہے جو کہ 50 کلومیٹر تک بلند ہے۔ اس ریجن میں ٹمپریچر  $2^{\circ}\text{C}$  تک بتدریج بڑھتا

ہے۔ اس ریجن میں اوزون کی موجودگی ٹمپریچر میں اضافے کا باعث بنتی ہے۔ اس ریجن میں ٹمپریچر میں اضافہ بلندی کے ساتھ

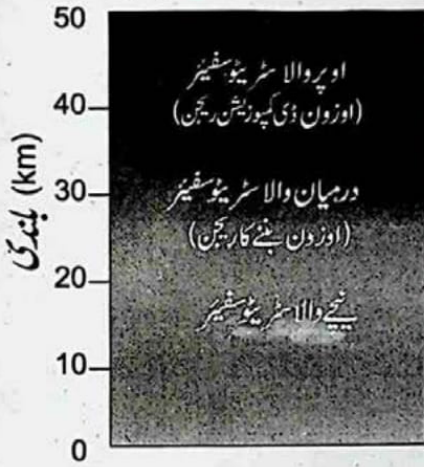
ساتھ ہوتا ہے۔ جیسا کہ سٹریٹوسفیئر کی نیچے والی لیئر کا ٹمپریچر تقریباً  $58^{\circ}\text{C}$  اور اوپر والی لیئر کا ٹمپریچر تقریباً  $2^{\circ}\text{C}$  ہے۔ پس

سٹریٹوسفیئر میں ٹمپریچر کی تین لیئرز موجود ہوتی ہیں جیسا کہ شکل 14.2 میں دکھایا گیا ہے۔ چونکہ اوپر والی لیئر میں موجود اوزون سورج

سے آنے والی بہت زیادہ انرجی کی حامل الٹرا وائلٹ (ultraviolet) ریڈی ایشنز کو جذب کر لیتی ہے۔ اس لیے اوزون

مونو اٹامک (O) ایٹم اور ڈائی اٹامک آکسیجن ( $\text{O}_2$ ) گیس میں تقسیم ہو جاتی ہے۔





شکل 14.2: ٹروپوسفیئر اور سٹریٹوسفیئر ریجنز

### دلچسپ معلومات



اوزون ایک جانی پہچانی گیس ہے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ فوٹو کاپیئر مشین بھی اس گیس کے بننے کا باعث ہوتی ہے۔ آپ نے فوٹو کاپیئر مشینوں کے قریب ایک ناگوار محسوس کی ہوگی یہ اوزون گیس ہوتی ہے۔ یہ ایک زہریلی گیس ہے۔ اور بہت زیادہ پلوٹن والے شہروں میں گرم دنوں میں بنتی ہے۔

سٹریٹوسفیئر کے درمیانی حصے سے بہت کم الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز گزر رہی ہوتی ہیں۔ یہاں O ایٹم اور O<sub>2</sub> گیس دوبارہ اوزون بنانے کے لیے ملتی ہیں جو کہ ایک ایکسوٹرمک (exothermic) ری ایکشن ہے۔ اس ریجن میں اوزون کے بننے کی وجہ سے اوزون کی لیئر بن جاتی ہے۔ پس اوزون کی لیئر سٹریٹوسفیئر کے درمیان میں موجود ہوتی ہے۔



سٹریٹوسفیئر کے نچلے حصے تک بہت ہی کم الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز پہنچ پاتی ہیں۔ پس یہاں مونو آکسائیڈ آکسیجن نہیں پائی جاتی اور نہ ہی اوزون بنتی ہے۔

- (i) اٹموسفیر سے کیا مراد ہے؟
- (ii) اٹموسفیر اور انوزمنٹ میں کیا فرق ہے؟
- (iii) ٹروپوسفیئر کے بنیادی اجزاء کے نام لکھیں۔
- (iv) اٹموسفیر کا ٹھہر چکر کس طرح برقرار رہتا ہے؟
- (v) اوزون لیئر کہاں پائی جاتی ہے؟
- (vi) سٹریٹوسفیئر کی اوپر والی لیئر کا ٹھہر چکر زیادہ کیوں ہوتا ہے؟



### 14.3 پلوٹینٹس (Pollutants)

پلوٹینٹ ایک ناکارہ مادہ ہے جو ہوا، پانی اور مٹی کو آلودہ کرتا ہے۔ تین فیکٹرز جو پلوٹینٹ کی شدت کا تعین کرتے ہیں۔ وہ اس کی کیمیکل نیچر، کنسنٹریشن اور بقا ہیں۔ یہ پلوٹینٹ انوزمنٹ میں انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے بننے اور خارج ہوتے ہیں۔ یہ انوزمنٹ (ہوا، پانی یا مٹی) کو زندگی کے لیے نقصان دہ بناتے ہیں۔

پس پلوٹینٹس وہ مادے ہیں جو آلودگی کا سبب بنتے ہیں۔ جبکہ کئی نٹس (contaminants) وہ مادے ہیں جو کسی چیز کو ناخالص بناتے ہیں۔

ہوا میں موجود نقصان دہ مادے ہوا کے پلوٹینٹس کہلاتے ہیں۔ ایک مفید مادہ بھی خاص کنسنٹریشن سے زیادہ ہونے کی وجہ سے نقصان دہ ہو سکتا ہے۔ ہوا کے پلوٹینٹس موسم کو بدلنے، انسانی صحت کو بُری طرح متاثر کرنے، پودوں کو نقصان اور عمارتوں کو تباہ کرنے کا باعث ہیں۔

### 14.3.1 پلوٹینٹس کی اقسام (Types of pollutants)

زیادہ تر پلوٹینٹس کو پرائمری پلوٹینٹس اور سیکنڈری پلوٹینٹس میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ پرائمری پلوٹینٹس وہ ناکارہ پروڈکٹس ہیں جو فوسل فیولز اور آرکینک اشیا کے جلنے سے بنتے ہیں۔ یہ سلفر کے آکسائیڈز ( $SO_2$  اور  $SO_3$ )، کاربن کے آکسائیڈز ( $CO$  اور  $CO_2$ )، نائٹروجن کے آکسائیڈز (خاص طور پر نائٹریک آکسائیڈ  $NO$ )، ہائیڈروکاربن ( $CH_4$ )، امونیا اور فلورین کے کمپائونڈز ہیں۔

سیکنڈری پلوٹینٹس، پرائمری پلوٹینٹس کے مختلف ری ایکشنز کے نتیجے میں بنتے ہیں۔ یہ سلفیورک ایسڈ، کاربائک ایسڈ، نائٹریک ایسڈ، ہائیڈروفلورک ایسڈ، اوزون اور پرائمری آکسیجن کے لیسٹیکل نائٹریٹ (PAN) ہیں۔

### 14.3.2 ہوا کے پلوٹینٹس کے سورسز (Sources of air pollutants)

جیسا کہ آپ کو معلوم ہے کہ اٹموسفیر کا 99 فی صد نائٹروجن اور آکسیجن گیسز پر مشتمل ہے۔ اگرچہ دوسری گیسز بہت کم مقدار میں ہیں لیکن یہ انورٹمنٹ پر بہت زیادہ اثر انداز ہوتی ہیں۔ کیونکہ اٹموسفیر اس انورٹمنٹ کا تعین کرتا ہے جس میں ہم رہتے ہیں۔ اس لیے یہ چھوٹی مقداریں ایک خاص کنسنٹریشن تک تو بے ضرر سمجھی جاتی ہیں۔ لیکن انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے پچھلے 60 سالوں میں کچھ علاقوں میں ان کی کنسنٹریشن حفاظتی حد سے بہت بڑھ گئی ہے۔ ہوا کے پلوٹینٹس کے مختلف سورسز مندرجہ ذیل ہیں۔

#### (i) کاربن کے آکسائیڈز $CO$ اور $CO_2$ (Oxides of carbon)

کاربن کے آکسائیڈز کے سورسز درج ذیل ہیں:

(a) یہ دونوں گیسز آتش فشاں پہاڑوں کے پھٹنے اور آرکینک اشیا کی قدرتی طور پر ڈی کمپوزیشن کے دوران خارج ہوتی ہیں۔

(b) تاہم ان گیسز کے خارج ہونے کا سب سے بڑا سورس فوسل فیولز (کونکہ، پٹرولیم اور قدرتی گیس) کا جلنا ہے۔ ہر قسم کی گاڑیوں کے انجنوں، انڈسٹری کی بھٹیوں یا کھلی ہوا میں فوسل فیولز کے جلنے سے  $CO$  اور  $CO_2$  خارج ہوتی ہیں۔

(c) جنگل کی آگ اور لکڑی کے جلانے سے بھی CO<sub>2</sub> اور CO خارج ہوتی ہیں۔ خاص طور پر جب آکسیجن کی محدود سپلائی ہو تو CO کا اخراج بڑھ جاتا ہے۔

گرین ہاؤس ایفیکٹ اور گلوبل وارمنگ (Greenhouse effect and global warming) CO<sub>2</sub> زمین کے گرد ایک غلاف کی طرح لیسر بناتی ہے۔ یہ سورج سے آنے والی حرارت کی شعاعوں کو گزرنے دیتی ہے جو زمین تک پہنچ جاتی ہیں۔ یہ شعاعیں زمین کی سطح سے رفلیکٹ ہو کر واپس اوپر والے اٹموسفیر میں چلی جاتی ہیں۔ جیسا کہ شکل 14.3(a) میں دکھایا گیا ہے۔ لیکن CO<sub>2</sub> کی نارمل کنسنٹریشن حرارت کا اتنا حصہ روک لیتی ہے جو اٹموسفیر کو گرم رکھنے کے لیے کافی ہو۔ پس CO<sub>2</sub> کی نارمل کنسنٹریشن اٹموسفیر کو گرم رکھنے میں مفید اور ضروری ہے ورنہ زمین پر زندگی ممکن نہ ہوتی۔ اگر فضا میں CO<sub>2</sub> نہ ہوتی تو زمین کا موجودہ ٹمپریچر 15°C کی بجائے 20°C- ہوتا۔

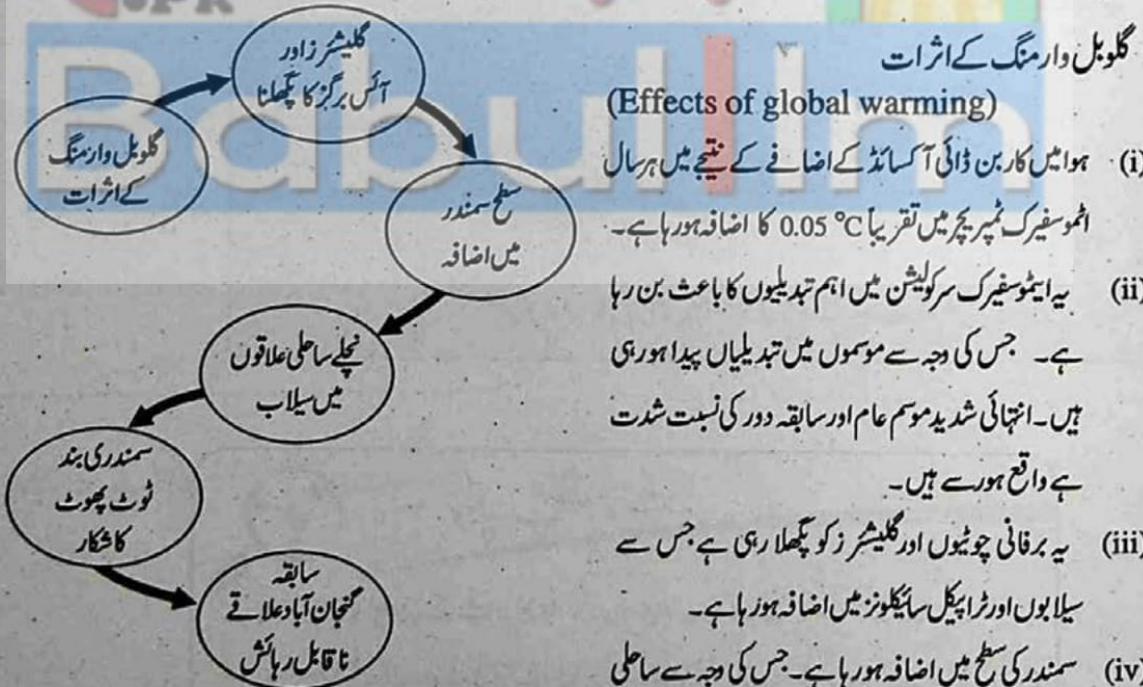
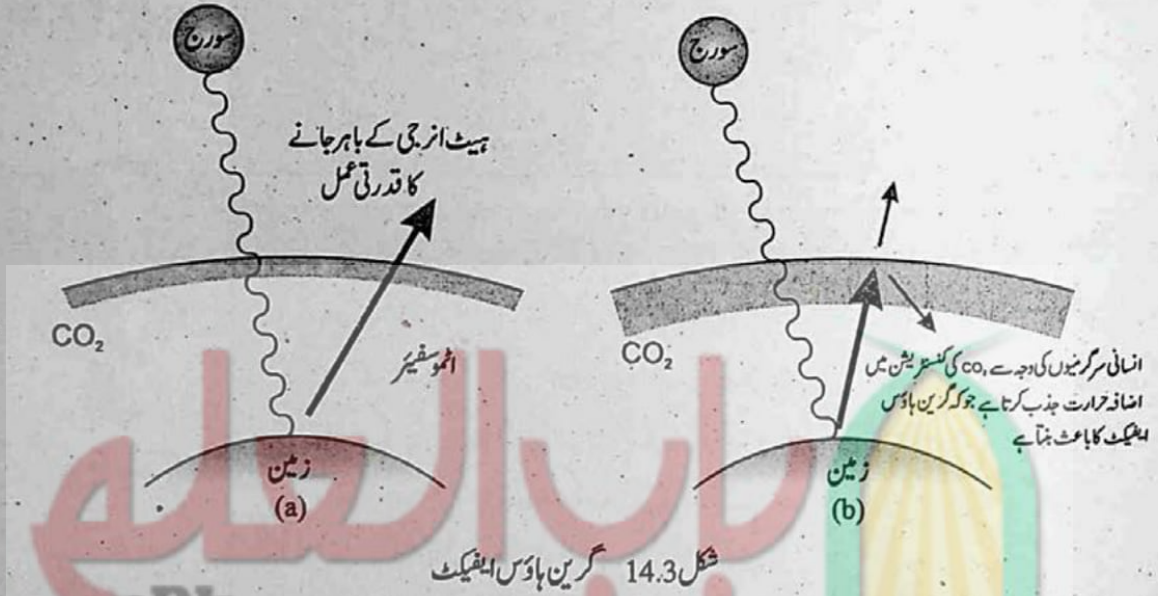
CO<sub>2</sub> پلوٹینٹ نہیں ہے۔ بلکہ یہ پودوں کے لیے اتنی ہی ضروری گیس ہے جتنی جانوروں کے لیے O<sub>2</sub>۔ پودے فوٹوسنتھیسز کے عمل کے دوران CO<sub>2</sub> استعمال کرتے ہیں اور O<sub>2</sub> پیدا کرتے ہیں۔ جبکہ جانور ریسپائریشن کے عمل کے دوران O<sub>2</sub> استعمال کرتے ہیں اور CO<sub>2</sub> خارج کرتے ہیں۔ اس طرح ان دونوں ضروری گیسز کے درمیان ایک قدرتی توازن قائم ہو جاتا ہے جیسا کہ نیچے ظاہر کیا گیا ہے۔ لیکن مختلف انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے زیادہ سے زیادہ CO<sub>2</sub> کے اخراج کے باعث یہ توازن بگڑ رہا ہے۔



اگرچہ CO<sub>2</sub> زہریلی گیس نہیں ہے۔ لیکن پھر بھی انسانی سرگرمیوں میں فوسل فیوز کے جلنے کی وجہ سے اس کی کنسنٹریشن میں خطرناک حد تک اضافہ ہو رہا ہے۔ CO<sub>2</sub> اٹموسفیر میں گلاس ہاؤس (glass house) کی دیواروں کی طرح کام کرتی ہے۔ اگرچہ اضافہ شدہ CO<sub>2</sub> سورج کی ہیٹ انرجی کی الٹرا وائلٹ ریز کو اندر آنے دیتی ہے مگر زمین کی سطح سے اوپر اٹھنے والی انفراریڈی ایشنز کو جذب کر لیتی ہے اور یوں اٹموسفیر سے ہیٹ انرجی کو واپس جانے سے روک لیتی ہے۔ اس طرح اٹموسفیر میں ہیٹ انرجی رکھے رہتی ہے جو کہ زمین کی سطح کو رات کے وقت ٹھنڈا نہیں ہونے دیتی۔ جس کی وجہ سے اٹموسفیر کے ٹمپریچر میں آہستہ آہستہ اضافہ ہونے لگتا ہے۔ جیسے جیسے ہوا میں CO<sub>2</sub> کی کنسنٹریشن بڑھتی ہے۔ اٹموسفیر کا اوسط



ٹمپریچر بتدریج بڑھتا جاتا ہے۔ یہ گرین ہاؤس ایفیکٹ کہلاتا ہے جیسا کہ شکل (b) 14.3 میں دکھایا گیا ہے۔ یہ ایفیکٹ ہوا میں  $CO_2$  کی مقدار کے پرورش میں ہے۔ جتنی زیادہ  $CO_2$  کی مقدار ہوگی اتنی ہی ہیٹ زیادہ جذب ہوگی یعنی گرمی زیادہ ہوگی۔ گرمی میں اضافے کی وجہ سے یہ مظہر گلوبل وارمنگ بھی کہلاتا ہے۔



شکل 14.4 گلوبل وارمنگ کے اثرات

### گلوبل وارمنگ کے اثرات (Effects of global warming)

- (i) ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کے اضافے کے نتیجے میں ہر سال اٹموسفیرک ٹمپریچر میں تقریباً  $0.05^{\circ}C$  کا اضافہ ہو رہا ہے۔
- (ii) یہ ایٹموسفیرک سرکولیشن میں اہم تبدیلیوں کا باعث بن رہا ہے۔ جس کی وجہ سے موسموں میں تبدیلیاں پیدا ہو رہی ہیں۔ انتہائی شدید موسم عام اور سابقہ دور کی نسبت شدت سے واقع ہو رہے ہیں۔
- (iii) یہ برفانی چوٹیوں اور گلیشیرز کو پگھلا رہی ہے جس سے سیلابوں اور ٹراپیکل سائیکلونز میں اضافہ ہو رہا ہے۔
- (iv) سمندری سطح میں اضافہ ہو رہا ہے۔ جس کی وجہ سے ساحلی علاقوں کے غرق ہونے کا خطرہ ہے اور مغجان آباد علاقے ختم ہو رہے ہیں۔

CO ہوا کا ایک پلوٹینٹ ہے۔ بہت زیادہ زہریلی گیس ہونے کی وجہ سے یہ صحت کے لیے نقصان دہ ہے۔ بے رنگ اور بے بو ہونے کی وجہ سے اس کی موجودگی کو فوری اور آسانی سے محسوس نہیں کیا جاسکتا۔ جب یہ سانس کے ذریعے اندر جاتی ہے تو آکسیجن کی نسبت زیادہ تیزی سے ہیموگلوبن کے ساتھ ری ایکٹ کرتی ہے۔ جس کی وجہ سے جسم کو آکسیجن کی سپلائی میں رکاوٹ پیدا ہوتی ہے۔ CO گیس کی زیادہ کنسنٹریشن کی وجہ سے سردرد اور تھکاوٹ ہو جاتی ہے۔ اگر زیادہ عرصے تک سانس کے ذریعے جسم میں داخل ہو تو سانس لینے میں دشواری پیدا کرتی ہے جو موت کا سبب بھی بن سکتی ہے۔ اسی وجہ سے بند جگہوں پر آگ نہیں جھلانا چاہیے۔ اور مشورہ دیا جاتا ہے کہ سونے سے پہلے کوئلہ یا گیس ہیٹرز، چولہے وغیرہ بند کر دینے چاہیے۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

گاڑیوں کے انجینز میں کیمیکلنگ کنورٹرز (converters) استعمال کرنے چاہیے۔ تاکہ یہ ہوا میں داخل ہونے سے پہلے CO کو CO<sub>2</sub> اور نائٹروجن کے آکسائیڈز NO<sub>x</sub> کو نائٹروجن گیس میں تبدیل کر دیں۔ گاڑیوں کے انجینز کے ساتھ کیمیکلنگ کنورٹرز (catalytic converters) کو جوڑا جاتا ہے۔ جیسا کہ شکل 14.5 میں دکھایا گیا ہے۔ جب گرم گیسز اس کنورٹرز میں سے گزرتی ہیں تو نقصان دہ پلوٹینٹس، بے ضرر کیمیکلز میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ جیسا کہ کاربن مونو آکسائیڈ، کاربن ڈائی آکسائیڈ میں، بغیر جلے ہوئے ہائیڈرو کاربنز، کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی میں۔ جبکہ نائٹروجن کے آکسائیڈز نائٹروجن میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

NO, CO اور ہائیڈرو کاربنز پر مشتمل انجینز گیسز



CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub> اور پانی پر مشتمل انجینز گیسز

شکل 14.5 گاڑیوں میں استعمال کیے جانے والے کیمیکلنگ کنورٹرز

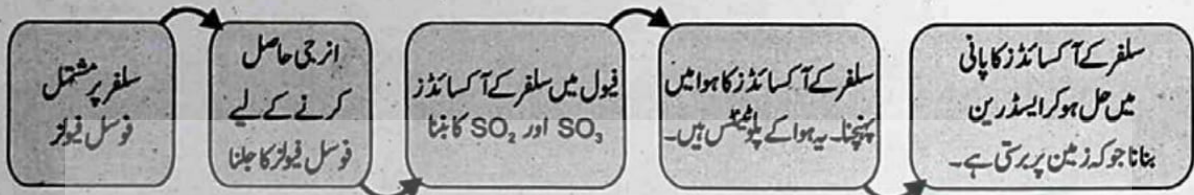
## دلچسپ معلومات



- CO<sub>2</sub> پودوں کے لیے اور O<sub>2</sub> انسانوں اور جانوروں کے لیے "لائف گیس" ہے۔
- CO<sub>2</sub> زمین سے خارج ہونے والی انفراریڈ ریڈی ایشنز کو جذب کرتی ہے۔ اگرچہ فضا میں CO<sub>2</sub> کی مقدار N<sub>2</sub> اور O<sub>2</sub> کے مقابلے میں بہت کم ہے مگر اس کی ہیٹ جذب کرنے کی صلاحیت بہت زیادہ ہے۔ CO<sub>2</sub> کے بغیر زمین پر زندگی ناممکن ہوگی۔

## (ii) سلفر کپاؤنڈز (Sulphur compounds)

قدرتی طور پر سلفر پر مشتمل کپاؤنڈز آرگینک اشیا کی بیکٹیریل ڈی کمپوزیشن، آتش فشاں گیسز اور جنگلات کی آگ سے خارج ہوتے ہیں۔ لیکن اٹموسفیر میں قدرتی سورسز سے پیدا ہونے والے سلفر کے کپاؤنڈز کی کنسنٹریشن، گاڑیوں اور انڈسٹریل یونٹس میں فوسل فیولز کے جلنے سے خارج ہونے والے سلفر کے کپاؤنڈز کے مقابلے میں بہت کم ہے۔ خارج ہونے والی تمام  $SO_2$  کا تقریباً 80 فی صد کول اور پٹرولیم کے جلنے کی وجہ سے ہے۔ جیسا کہ شکل 14.6 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 14.6 فوسل فیولز کے جلنے سے  $SO_2$  اور  $SO_3$  کا بننا اور ہوا کی پلوشن کا سبب بننا ہے۔

 $SO_2$  کے اثرات (Effects of  $SO_2$ )

(a)  $SO_2$  ایک انتہائی ناخوشگوار بو رکھنے والی بے رنگ گیس ہے۔ یہ مریضوں کے لیے سانس لینے میں مشکلات کا باعث بنتی ہے۔

**دیکھیں معلومات**

انڈیا میں موجود ماربل سے بنی مشہور عمارت تاج محل کی چمک دمک میں اس کے نزدیک انڈسٹریل یونٹس سے خارج ہونے والی ایسڈک گیسز (پلوشن) کا سب سے بڑا ہاتھ ہے۔

(b)  $SO_2$  سلفیورک ایسڈ بناتی ہے جو عمارتوں اور نباتات کو نقصان پہنچاتا ہے۔ اس کی تفصیلات سیکشن 14.4 میں دی گئی ہے۔

$SO_2$  کی وجہ سے ہونے والی پلوشن کو روکنے کے لیے اس امر کی ضرورت ہے کہ فوسل فیولز کو جلانے سے پہلے اس میں سے سلفر کو الگ کر لیا جائے۔

(iii) نائٹروجن کپاؤنڈز (Nitrogen Compounds  $NO_x$ )

قدرتی طور پر پیدا ہونے والے نائٹروجن کے آکسائیڈز، خاص طور پر نائٹریک آکسائیڈ ( $NO$ ) فضا میں بجلی کی چمک سے پیدا ہوتا ہے۔

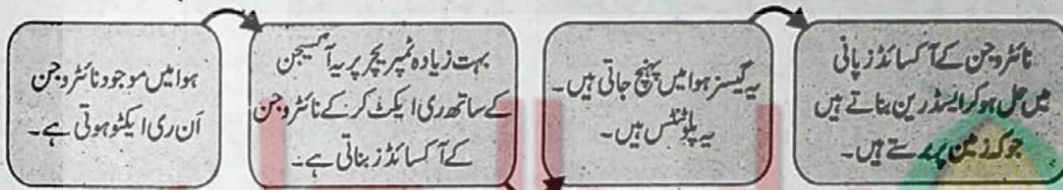
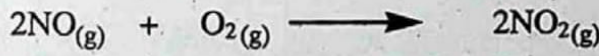
انٹرنل کمبوسٹن (internal combustion) انجنز، تھرمل پاور سٹیشنز یا فیکٹریز میں فوسل فیول کے جلانے کے باعث

نائٹروجن اور آکسیجن کے براہ راست ملاپ سے نائٹروجن مونو آکسائیڈ گیس بنتی ہے۔ جیسا کہ شکل 14.7 دکھایا گیا ہے۔



تاہم یہ نائٹروجن ڈائی آکسائیڈ گیس بنانے کے لیے تیزی سے ہوا کے ساتھ ری ایکٹ کرتی ہے۔  $\text{NO}_2$  انتہائی زہریلی

گیس ہے۔



شکل 14.7 فوسل فیولز کے جلنے سے  $\text{NO}$  اور  $\text{NO}_2$  کا بننا، ہوا کی پلوٹن کا سبب

ان گیسز کے کچھ کو  $\text{NO}_x$  سے ظاہر کیا جاتا ہے جو گاڑیوں کے انجینز، تھرمل پاور سٹیشنز اور فیکٹریوں کی چیمنیوں سے

ہوا میں داخل ہوتا ہے۔ یہ سانس کی نالیوں میں سوزش کا باعث بنتی ہیں۔ یہ آکسائیڈز ہوا میں موجود پانی کے بخارات سے مل کر

نائٹریک ایسڈ بناتے ہیں۔ نائٹریک ایسڈ، ایسڈ رین (acid rain) کا ایک جزو ہے۔ اس کے اثرات سیکشن 14.4 میں بیان کیے

جائیں گے۔

- (i) ہوا کے پلوٹنٹ سے کیا مراد ہے؟
- (ii) ہوا کے تین پرائمری پلوٹنٹس کے نام لکھیں۔
- (iii) مندرجہ ذیل میں سے پرائمری اور سیکنڈری پلوٹنٹس کی شناخت کریں۔  
 $\text{SO}_2, \text{CH}_4, \text{HNO}_3, \text{NH}_3, \text{H}_2\text{SO}_4, \text{O}_3$
- (iv)  $\text{CO}_2$  گرین ہاؤس گیس کیوں کہلاتی ہے؟
- (v) سیلاب کے خطرات میں کیوں اضافہ ہو رہا ہے؟
- (vi) وضاحت کریں: بند جگہ کی آلودگی پر آگ جلانے کو کیوں ترجیح دی جاتی ہے؟
- (vii) قدرتی طور پر سلفر کے کیا آؤٹ لٹ کے خارج ہوتے ہیں؟
- (viii) انٹرنل کمبوسٹن میں ذیل تھیلے کے جلنے سے نائٹروجن کے آکسائیڈز کیسے بنتے ہیں؟



پلوشن کو کنٹرول کرنے میں حکومت کا کردار

(Role of Government to Control Pollution)



آٹو ایگزاسٹ کیسز ہوا میں پلوشن کی ایک وجہ ہیں۔ جس کا ہر شہری روزانہ گمنوں تک بغیر نتائج جانے مرتکب ہو رہا ہے، ہوا کو زہریلا کر رہا ہے اور بہت بڑے مسائل پیدا کر رہا ہے جن کے لوکل، ریجنل اور گلوبل اثرات ہیں۔ حکومت کو قدرتی ماحول کو بچانے کے لیے منصوبے بنانے چاہیے کیونکہ صحت مند انورنمنٹ کے بغیر کوئی بھی انسان، پودا یا جاندار صحت مند نہیں ہوگا۔

مند انورنمنٹ کے بغیر کوئی بھی انسان، پودا یا جاندار صحت مند نہیں ہوگا۔

(i) سب سے پہلے تمام فیولز میں اینٹی ٹانگ (anti-knocking) اینجنس شامل کر کے فیول کی کوالٹی کو بہتر بنانا چاہیے۔ ساتھ ہی ساتھ گاڑیوں کے اینجنوں کو موثر بنانا چاہیے۔ تاکہ یہ فیول کو مکمل طور پر جلا سکیں۔ ایگزاسٹ سے کوئی بھی بغیر طے ہانڈرو کاربن مالیکولز خارج نہیں ہونے چاہیے۔ پلوٹڈ ہوا میں موجود ہانڈرو کاربنز بہت نقصان دہ ہیں۔ یہ جگر کی بربادی اور حتیٰ کہ کینسر کا سبب بھی بن سکتے ہیں۔ پس گورنمنٹ کو لوگوں کی آٹو ایگزاسٹس میں کیا ٹانگ کنورژر استعمال کرنے کی طرف رہنمائی کرنی چاہیے۔

(ii) ہانڈرو کاربنز کی مالیکولز فطرت اور اہم ریوٹر کی وجہ سے فوسل فیولز بہت زیادہ پلوٹنٹس پیدا کرتے ہیں۔ گورنمنٹ کو متبادل فیولز جیسا کہ میتھائل الکول، استھائل الکول اور ہائیڈریل کے استعمال کو بہتر بنانا چاہیے۔ یہ فیولز ہانڈرو کاربن فیولز کی نسبت کم پلوشن پیدا کرتے ہیں۔ چونکہ ان کے مالیکولز سادہ ہوتے ہیں اور انجن میں مکمل طور پر جلتے ہیں۔ ان کے جلنے سے کم کاربن مولیو آکسائیڈ اور پلوٹنٹس پیدا ہوتے ہیں۔

(iii) گورنمنٹ کو کاربن ڈائی آکسائیڈ پیدا کرنے والے فیولز کے استعمال سے بچنے کے لیے منصوبے بنانا چاہیے کیونکہ یہ ایک گرین ہاؤس گیس ہے۔ گورنمنٹ کو بڑے شہروں میں موثر ٹرانسپورٹ مہیا کرنی چاہیے۔ تاکہ لوگ اپنی گاڑیاں استعمال کرنے سے گریز کریں۔ اس سے خود ڈرائیونگ والی گاڑیوں کی تعداد میں کمی ہوگی۔

## 14.4 ایسڈ رین اور اس کے اثرات Acid Rain and its Effects

جیسا کہ آپ پڑھ چکے ہیں کہ فوسل فیولز کے جلنے سے ہوا میں سلفر اور نائٹروجن کے آکسائیڈز پیدا ہوتے ہیں۔ بارش کا

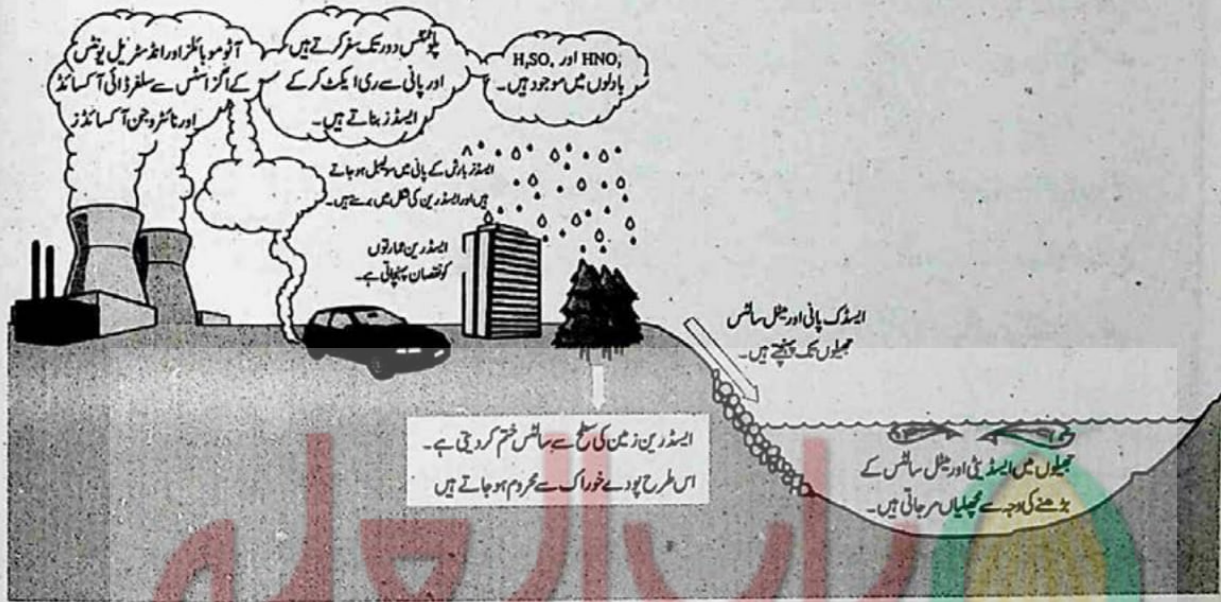
پانی  $SO_2$  کو  $H_2SO_4$  میں اور  $NO_x$  کو  $HNO_3$  اور  $HNO_2$  میں تبدیل کر دیتا ہے۔ عام بارش کا پانی کم ایسڈک ہوتا ہے جس کی وجہ

اس میں حل شدہ  $CO_2$  ہے۔ اس کی pH تقریباً 6 سے 6.5 ہوتی ہے۔ لیکن جب بارش کے پانی میں ہوا کے

پلوٹنٹس (ایسڈز) حل ہو جاتے ہیں تو یہ زیادہ ایسڈک ہو جاتی ہے اور اس کی pH 4 تک کم ہو جاتی ہے۔ پس ایسڈ رین، بارش

کے پانی میں ہوا کے ایسڈک پلوٹنٹس جیسا کہ سلفر ڈائی آکسائیڈ اور نائٹروجن ڈائی آکسائیڈ کے حل ہونے سے بنتی ہے۔

شکل 14.8 میں دکھایا گیا ہے کہ کس طرح سلفر اور نائٹروجن کے آکسائیڈز، ایسڈز میں تبدیل ہوتے ہیں۔ یہ ایسڈز بارش کے پانی میں حل ہو کر زمین، جانوروں، پودوں اور آبی زندگی کو تباہ کرتے ہیں۔



شکل 14.8 ایسڈ رین کا بننا اور اس کے اثرات

### ایسڈ رین کے اثرات (Effects of acid rain)

- (i) ایسڈ رین جب زمین اور چٹانوں پر برستی ہے تو یہ بھاری میٹلز Al, Hg, Pb, Cr, کو اپنے اندر حل کر لیتی ہے اور ان میٹلز کو دریاؤں اور جھیلوں تک پہنچا دیتی ہے۔ جب یہ پانی انسان پینے کے مقصد کے لیے استعمال کرتے ہیں تو یہ میٹلز انسانی جسم میں زہریلی حد تک جمع ہو جاتے ہیں۔ دوسری طرف جھیلوں میں موجود آبی حیات بھی ان میٹلز کی بہت زیادہ مقدار کی وجہ سے نقصان اٹھاتی ہے۔ خاص طور پر ایلومینیم میٹل کی بہت زیادہ کنسنٹریشن جھیلوں کے گلز (gills) کو بند کر دیتی ہے۔ دم گھٹنے سے آخر کار جھیلیاں مرجاتی ہیں۔
- (ii) ایسڈ رین عمارتوں اور مجسموں کے ماربل اور چوڑے کے پتھروں میں موجود کیلیم کاربونیٹ پر حملہ کرتی ہے۔ جس کی وجہ سے یہ عمارت اور مجسمے آہستہ آہستہ اپنا حسن اور چمک دمک کھودیتے ہیں۔
- (iii) ایسڈ رین زمین کی ایسڈٹی میں اضافہ کرتی ہے۔ جس کی وجہ سے اس قسم کی زمین میں بہت سی فصلیں اور پودے صحیح طریقے سے نشوونما نہیں پاسکتے۔ یہ زمین میں زہریلی میٹلز میں بھی اضافہ کرتی ہے جو سبزیوں کو زہریلا کر دیتی ہیں۔ حتیٰ کہ زمین کی ایسڈٹی کی وجہ سے پُرانے درخت بھی متاثر ہوتے ہیں۔ ان کی نشوونما رک جاتی ہے۔ یہ خشک ہو کر مر جاتے ہیں۔

(iv) ایسڈ رین براہ راست درختوں اور پودوں کے پتوں کو تباہ کرتی ہے جس سے ان کی نشوونما رک جاتی ہے۔ پودوں کی سردی یا بیماریوں کو برداشت کرنے کی صلاحیت کم ہو جاتی ہے اور یہ ختم ہو جاتے ہیں جیسا کہ شکل 14.9 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 14.9 پودوں پر ایسڈ رین کے اثرات

- i- ایسڈ رین کس طرح بنتی ہے؟  
 ii- ایسڈ رین عمارتوں کو کیوں تباہ کرتی ہے؟  
 iii- ایسڈ رین سے آبی حیات کیسے متاثر ہوتی ہے؟  
 iv- وضاحت کریں: کیوں پودے دن بدن ختم ہو رہے ہیں؟

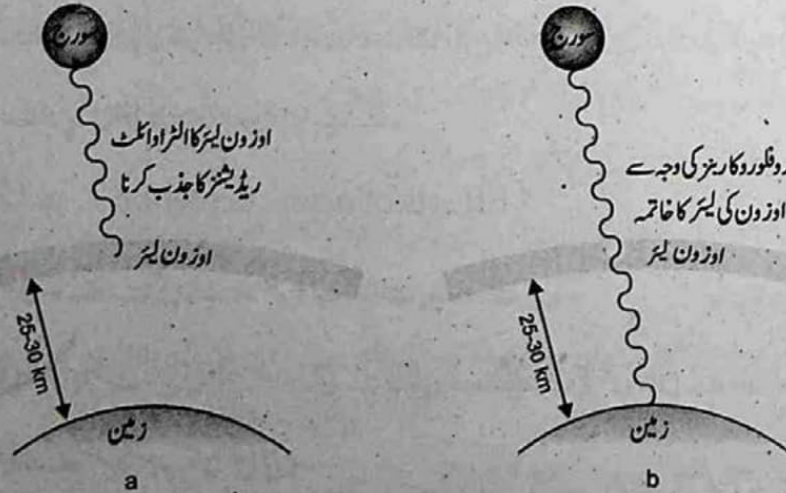


### 14.5 اوزون کا خاتمہ اور اس کے اثرات (Ozone Depletion and its Effects)

اوزون تین آکسیجن ایٹمز پر مشتمل آکسیجن کی ایلیٹروپک قسم ہے۔ یہ اٹموسفیئر میں سٹریٹوسفیئر کے درمیانی حصہ میں ایک آکسیجن ایٹم اور ایک آکسیجن مالیکیول کے ملاپ سے بنتی ہے۔

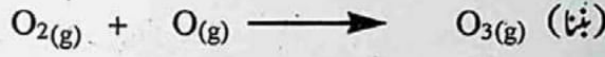


اوزون پورے اٹموسفیئر میں موجود ہے لیکن اس کی سب سے زیادہ کنسنٹریشن والا ایریا اوزون لیئر کہلاتا ہے جو کہ زمین کی سطح سے 25 سے 30 کلومیٹر بلند سٹریٹوسفیئر ریجن میں موجود ہے۔ یہ لیئر کہہ ارض کو گھیرے ہوئے ہے اور زمین کو سورج سے آنے والی نقصان دہ الٹرا وائلٹ ریڈی ایشن سے بچاتی ہے جیسا کہ شکل 14.10 میں دکھایا گیا ہے۔ الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز جلد کے کینسر کا باعث بن سکتی ہیں۔ پس سٹریٹوسفیئر میں موجود اوزون لیئر زمین پر موجود زندگی کے لیے مفید ہے۔



شکل 14.10 (a) اوزون لیئر (b) اوزون لیئر کا خاتمہ

عام حالات میں پیچیدہ اٹموسفیرک ری ایکشنز کی وجہ سے سٹریٹوسفیر میں اوزون کی کنسنٹریشن کو سنٹھرتی رہتی ہے۔ اوزون کے کنسنٹریشن کو برقرار رکھنے والے دو ری ایکشنز مندرجہ ذیل ہیں:



لیکن مختلف کیمیکل ری ایکشنز کی وجہ سے اوزون کی یہ لیئر تباہ ہو رہی ہے جیسا کہ:

اوزون کی تباہی کا بنیادی باعث کلوروفلوروکاربنز (CFCs)۔ یہ ایئر کنڈیشنرز اور ریفریجریٹرز میں ٹھنڈک پیدا کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ یہ کمپاؤنڈز کسی نہ کسی وجہ سے لیک (leak) ہو کر سٹریٹوسفیر میں ڈیفوز ہو جاتے ہیں۔ وہاں الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز  $\text{CFCl}_3$  میں موجود C-Cl بانڈ کو توڑ کر کلورین کے فری ریڈیکلز بناتی ہیں جیسا کہ:



یہ فری ریڈیکلز بہت زیادہ ری ایکٹو ہوتے ہیں۔ یہ آکسیجن بنانے کے لیے اوزون کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں جیسا کہ:



CFCs کی ڈی کمپوزیشن سے خارج ہونے والا ایک کلورین فری ریڈیکل کئی لاکھ اوزون مالیکیولز کو تباہ کرنے کی صلاحیت

رکھتا ہے۔ وہ ریجن جہاں اوزون ختم ہو جاتی ہے اوزون ہول (ozone hole) کہلاتا ہے۔

سب سے پہلے 1980 کی دہائی میں انٹارکٹیکا (Antarctica) پر اوزون ہول کی موجودگی کا پتہ چلا۔ 1990 کی دہائی

میں آرکٹک (Arctic) کے اوپر بھی اوزون ہول دریافت کیے گئے۔

اوزون کے خاتمے کے اثرات (Effects of ozone depletion)

اوزون کے معمولی خاتمے سے بھی بے حد خطرناک اثرات پیدا ہو سکتے ہیں۔

(i) اوزون کی تباہی الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز کو سورج سے زمین تک پہنچنے کے قابل بناتی ہے جو انسانوں اور دوسرے

جانوروں میں جلد کے کینسر کا سبب بن سکتی ہیں۔



- (ii) اوزون لیئر میں کمی سے متعدی بیماریوں جیسا کہ ملیریا میں اضافہ ہوگا۔
- (iii) یہ پودوں کے لائف سائیکل کو تبدیل کر کے فوڈ چین کو ناکارہ کر سکتی ہے۔
- (iv) یہ ہواؤں کی ترتیب (wind pattern) کو تبدیل کر سکتی ہے جس سے پوری دنیا میں آب و ہوا بدل جائے گی، خاص طور پر ایشیا اور بحر الکاہل کے خطے متاثر ہوں گے۔

- (i) وضاحت کریں اوزون انسانوں کے لیے مفید ہے۔
- (ii) اٹموسفیئر میں اوزون کیوں ختم ہو رہی ہے؟
- (iii) اوزون ہول سے کیا مراد ہے؟
- (iv) اوزون لیئر کہاں پائی جاتی ہے؟



### فالتو مواد جلانا ہوا کی پلوشن کا باعث ہے

فالتو مواد کو جلانے والی بمبھی (Incinerators) میں بہت زیادہ ٹمپریچر ( $650^{\circ}\text{C}$  سے  $1100^{\circ}\text{C}$ ) کے درمیان ناکارہ اور فالتو مادوں کو جلانے کا عمل انسٹریشن (Incineration) کہلاتا ہے۔ انسٹریشن کا عمل مواد کے ٹھوس ماس کو 80 سے 85 فی صد کم کر دیتا ہے اور ان کو ایش، فلو (flue) گیسز اور حرارت میں تبدیل کر دیتا ہے۔ اگرچہ یہ ناکارہ مادوں کے والیوم کو کم کر دیتا ہے لیکن یہ انتہائی زہریلی گیسز اور زہریلی راکھ پیدا کرتے ہیں۔ فلو گیسز میں ڈائی آکسین (dioxins)، فیورانز، سلفر ڈائی آکسائیڈ، کاربن ڈائی آکسائیڈ، کاربن مونو آکسائیڈ اور ہائیڈروکلورک ایسڈ شامل ہیں۔ نیز بڑی مقدار میں ذراتی مواد بھی ہوتا ہے۔



### اہم نکات

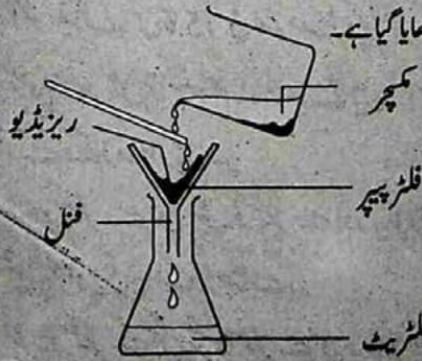
- اٹموسفیئر زمین کے گرد مختلف گیسز کا غلاف ہے۔
- ٹمپریچر میں تبدیلی کی بنا پر اٹموسفیئر کو چار رجیونز ٹروپوسفیئر، سٹریٹوسفیئر، میسوسفیئر اور تھرموسفیئر میں تقسیم کیا گیا ہے۔
- ٹروپوسفیئر زمین کی سطح کے بالکل اوپر 12 کلومیٹر تک بلند ہے۔
- اٹموسفیئرک ماس کا 75 فی صد حصہ ٹروپوسفیئر میں موجود ہے۔
- ٹروپوسفیئر میں تمام موسم پائے جاتے ہیں۔ اس رجیون میں موجود  $\text{CO}_2$  اور پانی کے بخارات اٹموسفیئر کے ٹمپریچر کو برقرار رکھنے کے ذمہ دار ہیں۔
- ٹروپوسفیئر سے اوپر سٹریٹوسفیئر ہے اور یہ 50 کلومیٹر تک بلند ہے۔ اس رجیون میں اوزون لیئر کی موجودگی کی وجہ سے ٹمپریچر اوپر کی جانب بڑھتا ہے۔
- سٹریٹوسفیئر سے اوپر میسوسفیئر ہے اور یہ 85 کلومیٹر تک بلند ہے۔

- میسوسفیئر سے اوپر تھر مو سفیئر موجود ہے۔
- ہوا کے پلوٹینٹس کے قدرتی سورسز آرگینک کمپاؤنڈز کی ڈی کمپوزیشن اور آتش فشاں پہاڑوں کا پھٹنا ہیں۔
- انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے ہوا کے پلوٹینٹس کے سورسز گاڑیوں کے انجنوں اور انڈسٹریز کی بھٹیوں میں فوسل فیولز کا جلنا، کھلی ہوا اور جنگلات میں آگ کا جلنا ہیں۔
- $CO_2$  زمین کے گرد لیئر بناتی ہے جو زمین سے خارج ہونے والی انفراریڈ ریڈی ایشنز کو جذب کر لیتی ہے۔ جس کے باعث اٹموسفیئر گرم ہوتا جا رہا ہے جو گرین ہاؤس ایفیکٹ کہلاتا ہے۔
- $CO$  انتہائی زہریلی گیس ہے اس لیے یہ صحت کے لیے نقصان دہ ہے۔
- $SO_2$  بھی صحت کے لیے نقصان دہ ہے اور یہ ہوا میں موجود پانی کے بخارات کے ساتھ مل کر سلفیورک ایسڈ بناتی ہے جو کہ ایسڈ رین کا ایک جز ہے۔
- ایسڈ رین  $H_2SO_4$  اور  $HNO_3$  پر مشتمل ہوتی ہے جو بارش کے پانی کی pH کو 4 تک کم کر دیتی ہے۔
- اوزون لیئر زمین کی سطح سے تقریباً 25 سے 30 کلومیٹر بلند سٹریٹوسفیئر میں موجود ہے۔
- اوزون لیئر زمین کو سورج کی نقصان دہ الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز سے بچاتی ہے۔
- کلوروفلورو کاربنز اوزون مالیکیولز کو تباہ کر دیتے ہیں۔ جس کے باعث اوزون کی کمی ہوتی ہے جسے اوزون ہول کہتے ہیں۔
- اوزون کی کمی کی وجہ سے سورج کی الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز زمین تک بغیر رکاوٹ پہنچتی ہیں جو متعدد بیماریوں کا سبب بنتی ہیں، پودوں کے لائف سائیکل اور ہواؤں کے پیٹرن کو تبدیل کرتی ہیں۔

### مہارتیں (Skills)

#### سیپینڈڈ امپورٹیز کی فلٹریشن (Filtration of Suspended Impurities)

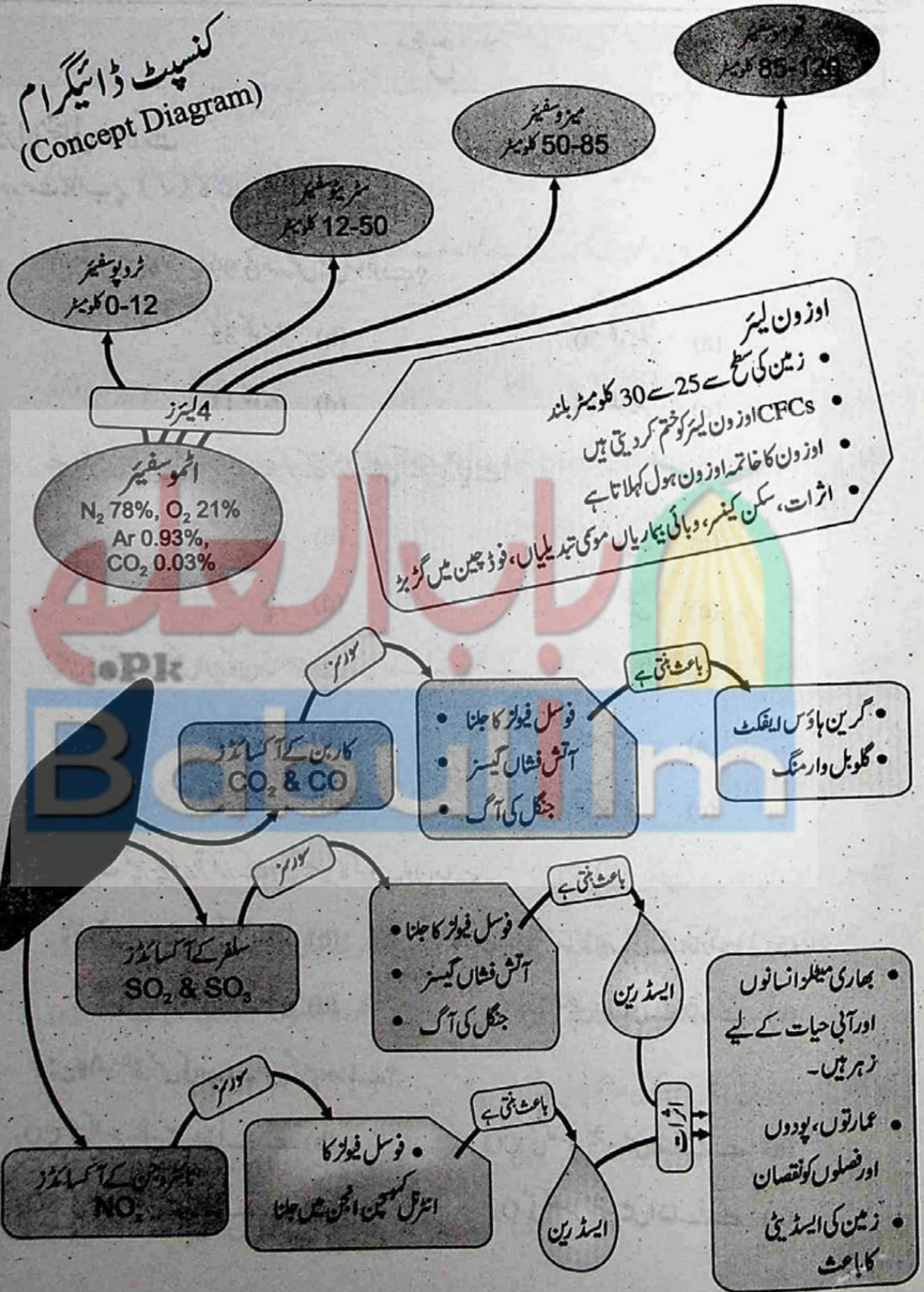
مائع سے ان سولبل ٹھوس پارٹیکلز (ریت، مٹی، گرد یا سوب) کو الگ کرنا فلٹریشن کہلاتا ہے۔ فلٹریشن کا عمل کسی کچر کو فلٹر کر کے کیا جاتا ہے۔ سب سے پہلے ایک فلٹر پیپر کو دو حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے پھر اسے مزید دو حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ تاکہ ایک فلٹر پیپر کی چار تہیں بن جائیں۔ اس شدہ فلٹر پیپر کو فنل میں اس طرح رکھا جاتا ہے کہ اس کے ایک طرف تین تہیں ہوں اور دوسری طرف ایک تہ ہو۔ جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔



کچر (پانی میں ریت یا چاک) کو فلٹر پیپر پر انڈریلا جاتا ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔  
فلٹرٹ فلٹر پیپر میں سے گزر جاتا ہے اور کوئیک فلاسک میں جمع کیا جاتا ہے ٹھوس پارٹیکلز فلٹر پیپر پر رہ جاتے ہیں۔ پھر انہیں خشک کر لیا جاتا ہے۔



کنسپٹ ڈائیگرام  
(Concept Diagram)



## مشق

## کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔

(1) اٹموسفیر ماس کا تقریباً 99 فی صد کس میں موجود ہے؟

- (a) 30 کلومیٹر (b) 35 کلومیٹر  
(c) 15 کلومیٹر (d) 11 کلومیٹر

(2) ٹھہر پھر میں تبدیلی کی بنا پر اٹموسفیر کو کتنے رجحانوں میں تقسیم کیا گیا ہے؟

- (a) ایک (b) دو  
(c) تین (d) چار

(3) زمین کی سطح کے بالکل اوپر کون سا سفیر ہے؟

- (a) میوسفیر (b) سٹریٹوسفیر  
(c) تھرموسفیر (d) ٹروپوسفیر

(4) اٹموسفیرک ٹھہر پھر کو برقرار رکھنے والی گیسوں کا گروپ کون سا ہے۔

- (a) کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کے بخارات (b) نائٹروجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ  
(c) آکسیجن اور پانی کے بخارات (d) نائٹروجن اور آکسیجن

(5) زمین کا اٹموسفیر کس کی وجہ سے مزید گرم ہو رہا ہے؟

- (a) CO کی کنسنٹریشن میں اضافے سے (b) CO<sub>2</sub> کی کنسنٹریشن میں اضافے سے  
(c) O<sub>3</sub> کی کنسنٹریشن میں اضافے سے (d) SO<sub>2</sub> کی کنسنٹریشن میں اضافے سے

(6) مندرجہ ذیل میں سے کونسا گرین ہاؤس ایفیکٹ نہیں ہے؟

- (a) اٹموسفیرک ٹمپریچر میں اضافہ  
(b) فوڈ چینز میں اضافہ  
(c) سیلاب کے خطرات میں اضافہ  
(d) سمندر کی سطح میں اضافہ

(7) عام طور پر بارش کا پانی کون سی گیس کی وجہ سے کم ایسڈک ہوتا ہے؟

- (a) SO<sub>3</sub> گیس  
(b) CO<sub>2</sub> گیس  
(c) SO<sub>2</sub> گیس  
(d) NO<sub>2</sub> گیس

(8) ایسڈ رین کی وجہ سے عمارتوں کو نقصان پہنچتا ہے کیونکہ یہ مندرجہ ذیل میں سے کسی ایک سے ری ایکٹ کرتی ہے:

- (a) کیلیم سلفیٹ  
(b) کیلیم نائٹریٹ  
(c) کیلیم کاربونیٹ  
(d) کیلیم آکسائیڈ

(9) ایسڈ رین میں موجود کون سا میٹل مچھلیوں کے گلہ کو بند کر کے آبی زندگی کو متاثر کرتی ہے؟

- (a) لیڈ  
(b) کرومیم  
(c) مرکری  
(d) ایلو مینیم

(10) اوزون ہمارے لیے مفید ہے کیونکہ یہ:

- (a) انفراریڈ ریڈی ایشنز کو جذب کرتی ہے  
(b) الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز کو جذب کرتی ہے  
(c) کلوروفلوروکاربنز کو جذب کرتی ہے  
(d) ہوا کے پلوٹینس کو جذب کرتی ہے

(11) مندرجہ ذیل میں سے کون ہوا کا پلوٹینٹ نہیں ہے؟

- (a) کاربن ڈائی آکسائیڈ  
(b) کاربن مونو آکسائیڈ  
(c) نائٹروجن ڈائی آکسائیڈ  
(d) اوزون

(12) آئرن اور سٹیل کی ساخت کس سے تباہ ہوتی ہے؟

- (a) کاربن مونو آکسائیڈ (b) سلفر ڈائی آکسائیڈ  
(c) میتھین (d) کاربن ڈائی آکسائیڈ

(13) زمین سے خارج ہونے والی انفراریڈ ریڈی ایشنز کس میں جذب ہوتی ہیں؟

- (a) CO<sub>2</sub> اور H<sub>2</sub>O (b) N<sub>2</sub> اور O<sub>2</sub>  
(c) CO<sub>2</sub> اور N<sub>2</sub> (d) O<sub>2</sub> اور CO<sub>2</sub>

(14) گلوبل وارمنگ سے سمندر کی سطح میں اضافہ ہوتا ہے۔ گلوبل وارمنگ کی وجہ کون سی گیس ہے؟

- (a) CO<sub>2</sub> گیس (b) SO<sub>2</sub> گیس  
(c) NO<sub>x</sub> گیسز (d) O<sub>3</sub> گیس

(15) کون سی گیس زمین کی سطح کو الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز سے محفوظ رکھتی ہے؟

- (a) CO<sub>2</sub> (b) CO  
(c) N<sub>2</sub> (d) O<sub>3</sub>

(16) مندرجہ ذیل میں سے کون سا اثر اوزون کے خاتمہ کی وجہ سے نہیں ہے؟

- (a) متعدی بیماریوں میں اضافہ (b) فصلوں کی پیداوار میں اضافہ  
(c) سکینر کینسر کا باعث بننا (d) آب و ہوا میں تبدیلی کا باعث بننا

(17) مندرجہ ذیل میں سے کون سا پلوٹینٹ کارکی ایگزاسٹ گیسز میں نہیں پایا جاتا؟

- (a) CO (b) O<sub>3</sub>  
(c) NO<sub>2</sub> (d) SO<sub>2</sub>

(18) گلوبل وارمنگ کی وجہ مندرجہ ذیل میں سے کونسی ہے؟

- (a) زمین کی سطح سے خارج ہونے والی IR ریڈی ایشنز کا جذب ہونا
- (b) سورج سے آنے والی IR ریڈی ایشنز کا جذب ہونا
- (c) سورج سے آنے والی UV ریڈی ایشنز کا جذب ہونا
- (d) زمین کی سطح سے UV ریڈی ایشنز کا خارج ہونا

(19) کاربن مونو آکسائیڈ ہمارے لیے نقصان دہ ہے کیونکہ:

- (a) یہ پھیپھڑوں کو مفلوج کر دیتی ہے
- (b) یہ پھیپھڑوں کے ٹشوز کو تباہ کر دیتی ہے
- (c) یہ ہیموگلوبن کی آکسیجن لے جانے کی صلاحیت کو کم کر دیتی ہے
- (d) یہ خون کے لوٹھڑے بناتی ہے

### مختصر سوالات

- (1) ٹروپوسفیئر میں ٹمپریچر کے کم ہونے کے مظہر کی وضاحت کریں۔
- (2) ہوا کے پرائمری اور سیکنڈری پلوثینٹس میں موازنہ کریں۔
- (3) CO اور CO<sub>2</sub> کے اخراج کے اہم سورسز لکھیں۔
- (4) CO<sub>2</sub> اٹموسفیئر کو گرم کرنے کا باعث کیوں بنتی ہے؟
- (5) اگر ہوا میں CO<sub>2</sub> نہ ہوتی تو کیا ہم زندہ رہ سکتے تھے؟
- (6) ہوا کے پلوثینٹ کے طور پر SO<sub>2</sub> گیس سے انسانی صحت کو کیا خطرات لاحق ہیں؟
- (7) گنجان آباد علاقے ناقابل رہائش کیوں ہو رہے ہیں؟
- (8) ایسڈ رین کس طرح زمین کی ایسڈٹی میں اضافہ کرتی ہے؟
- (9) اوزون کے خاتمے کے دو اہم اثرات بیان کریں۔
- (10) سٹریٹوسفیئر میں اوزون لیئر کیسے بنتی ہے؟
- (11) اٹموسفیئرک ماس کا 75 فی صد ٹروپوسفیئر میں کیوں پایا جاتا ہے؟

(12) کلوروفلوروکاربنز سے اوزون کی لیئر کو کیسے نقصان پہنچتا ہے؟

### انشائیہ طرز سوالات

- (1) اٹموسفیرک گیسز کی اہمیت بیان کریں۔
- (2) ٹروپوسفیئر کے خواص لکھیں۔ اس سفیئر میں ٹمپریچر اوپر کی جانب کم کیوں ہوتا ہے؟
- (3) سٹریٹوسفیئر کے خواص کیا ہیں؟ اس سفیئر میں ٹمپریچر اوپر کی جانب کیوں بڑھتا ہے؟
- (4) CO<sub>2</sub> پودوں کے لیے ضروری ہے لیکن اس کی کنسنٹریشن میں اضافہ ہمارے لیے کیوں نقصان دہ ہے؟
- (5) CO کو صحت کے لیے خطرہ کیوں تصور کیا جاتا ہے؟
- (6) ایسڈ رین کی تعریف کریں یہ کیسے بنتی ہے اور اس کے اثرات کیا ہیں؟
- (7) سلفر کے کپاؤنڈز ہوا کے پلوشن ہیں۔ ان کپاؤنڈز کے سورسز اور اثرات کی وضاحت کریں؟
- (8) اٹموسفیئر میں اوزون لیئر کہاں پائی جاتی ہے؟ یہ کیسے تباہ ہو رہی ہے اور ہم کیسے اسے تباہ ہونے سے بچا سکتے ہیں؟
- (9) نائٹروجن کے آکسائیڈز ہوا کی پلوشن کا باعث بنتے ہیں ان کپاؤنڈز کے سورسز کی وضاحت کریں۔

•Pk

BabulIm